TOUT'ABSORB - Gamme absorbants

ABSORBANT SOLIDIFIANT DÉSODORISANT DES LIQUIDES







- Absorbe et solidifie tous les fluides à base aqueuse (sauce, boisson...) ou déjections humaines et animales (urines, vomissures...), en laissant une odeur agréable.
- Transforme les liquides en gel semi-solide pouvant être très facilement ramassé.
- Economique : très chargé en matières actives, absorbe jusqu'à 120 fois son volume.
- Permet de neutraliser les déversements de produits acides (bile, urine...) grâce à la présence d'un indicateur coloré.
- Non classé toxicologiquement et ininflammable.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

- Préparation à base de poudre et de sable.
- Parfumé à l'eucalyptus.
- Densité apparente : 0,70 ± 0,05.
- Capacité d'absorption jusqu'à 120 fois son volume en eau.
- Permet de neutraliser la plupart des odeurs et laisse une senteur agréable après traitement.
- Possède un témoin visuel de sécurité lors du ramassage des acides : passage de la couleur jaune (milieu acide) à vert (milieu neutralisé).
- Permet d'éliminer certaines tâches.
- La réaction de solidification est rapide et reste stable dans le temps.

SECURITE / ENVIRONNEMENT:

- Ininflammable.
- Non soumis à étiquetage toxicologique.
- Ne pas respirer les poussières.
- Si l'absorbant est souillé par des produits dangereux, le faire retraiter par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI:

- Saupoudrer **TOUT'ABSORB** sur les liquides ou les tâches à absorber.
- Laisser agir jusqu'à gonflement et gélification.
- Pour les acides attendre l'apparition de la couleur verte.
- Ramasser TOUT'ABSORB à l'aide d'une pelle.

EXEMPLES D'APPLICATIONS:

- **Recommandé** pour les transports : trains, avions, bateaux, automobiles, cars de touirisme et transports en commun
- **Traitement des déversements** accidentels : bars, hôtels, restaurants, taxis, halls d'immeuble, fonds de poubelle...
- **Préconisé** pour les secteurs de la santé : pompiers, ambulances, crêches, hôpitaux, maisons de retraite, cliniques
- Utilisation en élevage, chenils, salons de toilettage...



